

F | Balai automatique Zappy™ pour piscine à parois souples

Nettoie automatiquement le fond de la piscine.
Fonctionne avec les piscines à parois souples de la majorité des grandes marques.

580cm de tuyaux inclus.

Le Zappy™ est le seul balai automatique capable de fonctionner avec des pompes de très faible puissance, de 85W à 375W.

Le Zappy™ peut fonctionner avec des pompes plus puissantes mais cela nécessite l'utilisation d'un régulateur de pression (non inclus).

L'utilisation du Zappy™ avec des pompes supérieures à 375W sans régulateur de débit pourrait détériorer l'appareil et annuler la garantie.

Le Zappy™ dispose d'un pré-filtre qui empêche l'encrassement de la filtration.

Le Zappy™ est totalement assemblé à l'usine et peut être connecté directement sur la filtration.

Avant de connecter le Zappy™, contrôler le corps afin de s'assurer que le couvercle inférieur de la tête d'aspiration est bien verrouillé.

Le Zappy™ est fourni avec des tuyaux d'une longueur totale de 580cm qui conviennent pour les piscines rondes ou rectangulaires dont le diamètre ou la longueur n'excède pas 549cm.

COMMENT CONNECTER LE Zappy™

ETEINDRE la pompe avant de connecter le Zappy™ à la piscine.

L'extrémité longue du tuyau A et les 4 adaptateurs (G1/G2/G3/G4) fournis permettent l'adaptation du Zappy™ sur les piscines à parois souples de la majorité des grandes marques présentes sur le marché.

Voir les étapes suivantes pour une connexion appropriée à votre piscine. Choisir l'adaptateur correspondant à la crépine de la buse d'aspiration de la piscine.

A. Petit tuyau bleu

B. Embout rotatif

C. Tuyau bleu

D. Tuyau blanc

E. Flexible blanc (SF)

F. Tuyau blanc court

G. Adaptateurs

H. Marteau

I. Panier de pré-filtre

J. Pré-filtre

K. Couvercle inférieur

B x1

F x1

D x5

E x3

C x1

A x1

G1

G2

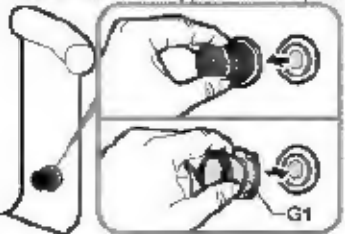
G3

G4

Crépine Ø38mm

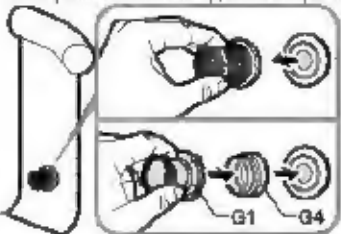
Retirer la grille de la crépine.

Presser G1 sur le support de la crépine.



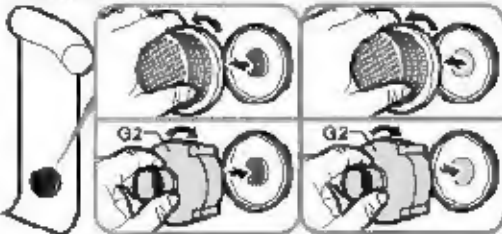
Crépine Ø40mm

Retirer la grille de la crépine. Emboîter G1 dans G4 et presser G1 sur le support de crépine.



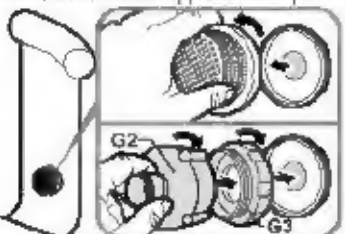
Crépine Ø80mm

Dévisser la grille de la crépine et visser G2.



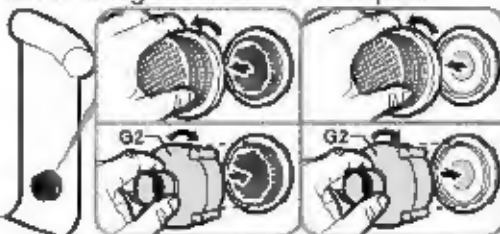
Crépine Ø90mm

Dévisser la grille de la crépine. Visser G2 sur G3 et G3 sur le support de la crépine.



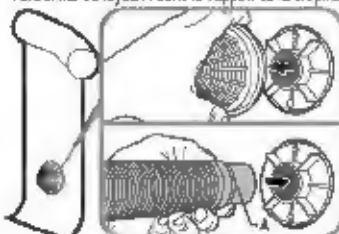
Crépine Ø110mm

Dévisser la grille de la crépine et visser G2 sur le filetage au centre de la crépine.



Crépine Ø36mm

Retirer la grille de la crépine et insérer directement l'extrémité du tuyau A dans le support de la crépine.

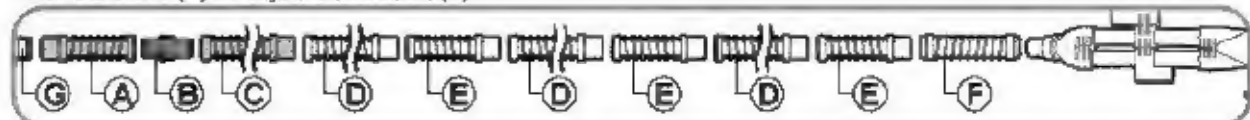


Assemblage des sections de tuyaux.

Commencer par assembler l'embout rotatif au petit tuyau bleu (A+B):

POUR LES PISCINES RONDES DE 360cm

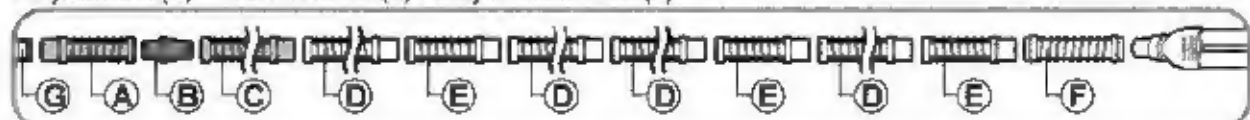
1 tuyau bleu (C) / 1 tuyau blanc (D) / 1 flexible blanc (E) / 1 tuyau blanc (D) / 1 flexible blanc (E) / 1 tuyau blanc court (F)



POUR LES PISCINES RONDES DE 457cm

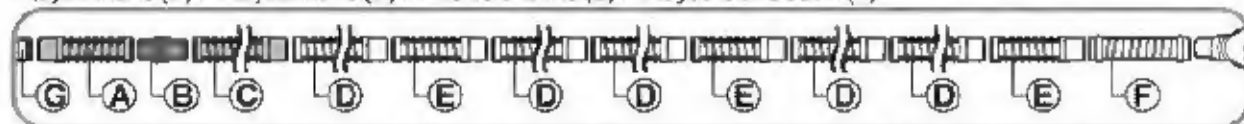
Suivre les mêmes instructions d'assemblage que précédemment en ajoutant un tuyau supplémentaire blanc D comme suit:

1 tuyau bleu (C) / 1 tuyau blanc (D) / 1 flexible blanc (E) / 1 tuyau blanc (D) / 1 tuyau blanc (D) / 1 flexible blanc (E) / 1 tuyau blanc court (F)



POUR LES PISCINES RONDES ET RECTANGULAIRES DE 549cm

Suivre les mêmes instructions d'assemblage que précédemment en ajoutant deux tuyaux supplémentaires blancs D comme suit:
1 tuyau bleu (C) / 1 tuyau blanc (D) / 1 flexible blanc (E) / 1 tuyau blanc (D) / 1 tuyau blanc (D) / 1 flexible blanc (E) /
1 tuyau blanc (D) / 1 tuyau blanc (D) / 1 flexible blanc (E) / 1 tuyau blanc court (F)



Immerger totalement les tuyaux et le Zappy™ pour laisser l'air s'échapper et relier l'extrémité du tuyau au balai.

Conseils: Immerger le tuyau (A pré assemblé avec B) dans l'eau afin d'évacuer l'air emprisonné et le connecter ensuite à la pièce G. Immerger les tuyaux restants un à un dans l'ordre mentionné ci-dessus pour évacuer l'air et finir la connexion des tuyaux sous l'eau.

L'air présent dans le balai peut empêcher le bon fonctionnement de la pompe. Dans ce cas, éteindre la pompe, ouvrir la purge d'air du système de filtration pour laisser l'air s'échapper jusqu'à ce que seule de l'eau sorte de la purge puis fermer celle-ci. Se reporter au manuel d'utilisation du système de filtration pour connaître la procédure de purge d'air du système.

COMMENT FONCTIONNE LE Zappy™

SORTIR L'ECHELLE DE LA PISCINE AVANT DE COMMENCER.

REMARQUE: Si votre piscine a 2 prises balai, une des prises balai devra être couverte avant d'utiliser le balai.

IMPORTANT! Lorsque le Zappy™ est connecté, ALLUMER la pompe, secouer une ou deux fois le tuyau à proximité du corps du balai III celui-ci commence à nettoyer aléatoirement III fond de la piscine.

Il fonctionne automatiquement jusqu'à ce que le panier de pré-filtre soit plein.

Le panier de pré-filtre est équipé d'un pré-filtre en mailles amovible conçu pour filtrer le sable et les petites particules qui se trouvent au fond de la piscine.

IMPORTANT! S'assurer que le pré-filtre est en place lorsque le balai fonctionne. Vider régulièrement le pré-filtre pour assurer une aspiration maximale.

Pour nettoyer le panier de pré-filtre et son pré-filtre en mailles, éteindre la filtration, retirer III jupe du balai et le couvercle inférieur de la tête d'aspiration, ôter les débris et rincer le pré-filtre.



DEPANNAGE

- Un débit d'eau insuffisant dans le balai peut entraîner l'arrêt du balai ou un fonctionnement trop lent:

1. Vérifier sur la pompe ou auprès du revendeur que la puissance de la pompe n'est pas inférieure à 85W et que son débit est d'au moins 3m³/h.
2. Vérifier si votre filtration réduit de façon significative le débit d'eau et par conséquent l'aspiration. Si le système de filtration présente une vanne multi-voies, mettre la vanne en position " Circulation " pour éviter de passer par le filtre. Dans le cas contraire, se reporter au manuel d'utilisation du système de filtration pour connaître la procédure permettant de renvoyer l'eau directement dans la piscine. En faisant cela, s'assurer que le panier de pré-filtre et le pré-filtre sont en place dans le balai.
3. La présence d'un panneau solaire peut réduire le débit de manière significative et affecter l'aspiration du balai. Dans ce cas, utiliser un by-pass, et régler la vanne du by-pass de manière à renvoyer l'eau directement dans la piscine sans passer par le panneau solaire.
- Vérifier que le panier de pré-filtre est correctement positionné en faisant correspondre l'encoche avec le clapet du couvercle inférieur.
- Déverrouiller le couvercle inférieur de la tête d'aspiration, retirer et vider le panier de pré-filtre et le pré-filtre. Vérifier que le marteau ne soit pas bloqué par des débris, réassembler l'ensemble et essayer de redémarrer le balai.
- Si cela n'est pas suffisant, vérifier qu'il n'y a pas d'air emprisonné dans le système de filtration. Si tel est III cas, des bulles d'air doivent être visibles au niveau de la buse de refoulement.
- De l'air peut être aspiré dans la filtration au niveau des connexions des tuyaux flexibles du balai, des tuyaux reliés au refoulement et à l'aspiration de la piscine ou bien encore parce que la purge d'air de la filtration n'est pas fermée correctement.
- Purger la filtration pour évacuer l'air, comme expliqué auparavant, éviter que de l'air soit à nouveau aspiré dans le système de filtration puis redémarrer le balai.

Si III balai n'aspire pas certains endroits de la piscine.

- Changer la position d'un tuyau flexible (E) mais ne jamais intervenir les tuyaux (A) et (F), ceci changera ainsi le circuit de nettoyage du balai. Les tuyaux flexibles contrôlent l'angle de rotation du balai, permettant ainsi de parcourir la totalité de la surface de la piscine. Afin d'éviter que les tuyaux se courbent et que III balai suive toujours III même trajectoire, il est également possible de faire pivoter ou d'inverser quelques sections de tuyaux.

© 2011 Kokido Development Ltd.

Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise dans n'importe quelle forme ou par n'importe quels moyens, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autres, sans autorisation écrite au préalable de Kokido Development Ltd.